

(11) Publication number:

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 62312646

(51) Intl. Cl.: A61K 7/06

(22) Application date: 10.12.87

(30) Priority:

(43) Date of application 15.06.89 publication:

publication.

(84) Designated contracting states:

(71) Applicant: LION CORP

(72) Inventor: KUROKAWA HIDE

MIYAMOTO NOBL YOSHIMUNE SAD.

(74) Representative:

(54) HAIR COSMETIC

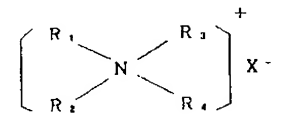
(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a hair cosmetic having increased water retention of hair after washing and drying, improved moist feeling and smoothness, using both a cationic surfactant and a 1,2-alkanediol derivative.

CONSTITUTION: A hair cosmetic which is obtained by blending (A) preferably 0.05W5wt.% one or more cationic surfactants selected from quaternary ammonium salt and mono N-long-chain acyl basic amino acid lower alkyl ester salt preferably shown by formula I [R1 or R1 and R2 are R or group shown by formula II (R is 10W24C alkyl or 10W24C hydroxyalkyl; n is 1W10); R2WR4 are R3 and

R4 are 1W3C alkyl, group shown by formula III (m is 1W5 number; R5 is H or CH3), benzyl or cinnamyl; X is halogen or 1W2C alkyl sulfate group] with (B) preferably 0.05W5wt.% 1,2-alkanediol derivative as essential components, does not supply hair with greasiness and can provide hair with moist feeling and smoothness.

COPYRIGHT: (C) 1989,JPO&Japio



⑲ 日本国特許庁(JP)

卯特許出顧公開

母公開特許公報(A) 平1-153610

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成1年(1989)6月15日

A 61 K 7/06

7430-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

毛髪化粧料 ❷発明の名称

> 顧 昭62-312646 ②特

经出 願 昭62(1987)12月10日

黒 川 秀雄 @発 明 者 砂発 明 者 宮 本 信夫

東京都墨田区本所1丁目3番7号 ライオン株式会社内 東京都墨田区本所1丁目3番7号 ライオン株式会社内 東京都墨田区本所1丁目3番7号 ライオン株式会社内

貞 紀 吉 宗 70発明者 ライオン株式会社 の出 願 人

東京都墨田区本所1丁目3番7号

弁理士 鈴江 武彦 60代 理 人

外2名

1. 発明の名称

毛髮化桩料

- 2. 特許請求の範囲
- (1) カチオン界面活性剤と、1,2 アルカンジ オール誘導体とを含有することを特徴とする毛髪 化粧料。
- (2) 前記カチオン界面活性剤は、下記一般式で 表わされる第4級アンモニウム塩及びモノN-長 **復アシル塩基性アミノ酸低級アルキルエステル塩** の中から選ばれた1種又は2種以上からなること を特徴とする特許額求の範囲第1項記載の毛髪化 粧料。

$$\left(\begin{array}{c} R_1 \\ R_2 \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} R_2 \\ R_4 \end{array}\right)^{+} X^{-}$$

〔式中、R. 又はR.、R. は炭素数10ない し24のアルキル基、炭素数10ないし24の ヒドロキシアルキル基、又は R(OCH2CH2)。

(ただし、Rは炭素数10ないし24のアルキ ル基又は炭素数10ないし24のヒドロキシア ルキル基、nは1~10である)であり、R:, Rs, Ra又はRs, Raは炭素数1ないし3 Rs

のアルキル基、一(CHCH2O-)_H (ただし、皿は 1ないし5の数、RsはH又はCHs)、ベンジル

基、又はシンナミル基であり、そしてXはハロ ゲン原子又は炭素数1若しくは2のアルキル硫

酸基である。)

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、洗髪乾燥後の毛髪の保水性を増加さ せ、しっとり盛およびなめらかさを付与する毛髪 化粧料に関する。

近年、洗髪後の毛髪の乾燥方法及び手入れ方法 として、ハンドドライヤーやカールドライヤー等 の熱器具類を使用する方法が増加している。しか し、これらの熱器具類を用いた場合には、毛髪が

- 2 -

損傷し、特に損傷が自覚されやすいタイプの毛髪では保水性がなくなり、しっとり感が劣化するという問題が生じる。このような不都合は、とりわけコールドウェーブやヘアダイ等の化学的処理を施した毛髪において顕著である。また、最近の女性の間では、毛髪に軽い仕上りを望む人が増えており、特になめらかな手触り感を好む傾向にある。

従来、このような不都合を解梢するため各種の毛髪化粧料が開発されている。 そのような毛髪化粧料として、例えばジアルキルジメチルアンモニウムクロライドで代表される第4級アンモニウムクロライドで代表される第4級アンモニウムとアミノ酸タンパク誘導体の組合したでは対するなめらかかさに問題があり、モシの効果は充分は、動きを配合するの効果を高いた。といるの効果を高いたのが、すずどのであるない。 動きない の が また これらの 協会 これらの 油分は毛髪への 吸着存性に関

- 3 -

ることを特徴とする。

本発明の毛髪化粧料の第1の必須成分としては、下記一般式(1)で表わされる第4級アンモニウム塩、またはモノN-長額アシル塩基性アミノ酸低級アルキルエステル塩が挙げられ、これらの1種又は2種以上を用いることができる。

素数 1 ないし 3 のアルキル基、-(CRCH 20 -) ■H (ただし、mは 1 ないし 5 の数、 R 。 は H 又は 題があり、また目的とする効果を得る為には多量の配合量を必要とする等の問題をも有している。 更に、これらの油分を使用する場合に、その基材の性質上保水性を増し、しっとり惑を向上させる 事が出来るものの、べたつきのある重い仕上り惑 となるという欠点がある。このため、毛髪のしっ とり感を向上させ、しかもなめらかな仕上り感を 与える毛髪化粧料が強く要望されていた。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明の目的は、洗髪乾燥後の毛髪の保水性を増加させ、しっとり感およびなめらかさを付与する毛髪化粧料を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

本発明者は、カチオン界面活性剤と併用すべき 物質について鋭意研究をすすめた結果、 1.2-ア ルカンジオール誘導体を用いることにより、上記 目的を達成し得ることを見出し、本発明をなすに 至った。

即ち、本発明の毛髪化粧料は、カチオン界面活性剤と 1.2-アルカンジオール誘導体とを含有す

- 4 -

CB₂)、ベンジル基、又はシンナミル基であり、 そして X はハロゲン原子又は炭素数 1 若しくは 2 のアルキル硫酸基である。)

上配一般式(1)で患わされる第4級アンモニ ウム塩は、長額モノアルキル第4級アンモニウム 塩及び長額ジアルキル第4級アンモニウム塩を包 含するものである。この場合、この長額アルキル 基は好ましくは炭素数10~24、更に好ましく は12~22のものである。このアルキル基の炭 素数は重要な因子であり炭素数が10未満の場合 は髪を柔らかくし、しなやかにする能力が低下す る傾向となる。また、炭素数が24を超えると髪 がごわつき硬くなり、髪を柔らかくする能力が低 下する傾向となる。これに対し、炭素数が10~ 24の範囲にある場合は、毛髪化粧料組成物が消 度な疎水性となり、その毛髪に対する親和性が高 められ、更に適度な保水性をもつために、毛髪を 柔らかく、しなやかにする能力が優れる。また、 この(I)式で示される第4級アンモニウム塩を 構成する陰イオンがハロゲン原子又は炭素数1~

2 のアルキル硫酸基である場合、毛髪化粧料組成 物は適度な破水性及び保水性を有する。

本発明の第1の必須成分であるカチオン界面活 性剤の他の例は、Nー長額アシル塩基性アミノ酸 低級アルキルエステル塩である。モノーNー長銭 アシル塩基性アミノ酸低級アルキルエステル塩を 構成する塩基性アミノ酸としては、例えばオルニ チン、リジン及びアルギニン等の天然アミノ酸を 挙げることができる。また、例えばα、ィージア ミノ酪酸のような合成アミノ酸も同様に用いるこ とができる。これらは光学活性体でもうセミ体で : もよい。また、そのアシル基は、炭素敷が8ない し22の飽和又は不飽和の高級脂肪酸残基である。 これらは天然のものでも合成されたものでもよい。 例えばラウロイル基、ミリストイル基、パルミト イル基、及びステアロイル基などの単一高級脂肪 酸残基、並びにヤシ油高級脂肪酸残基及び牛脂高 級脂肪酸残基などの天然の混合高級脂肪酸残基を 採用することができる。低級アルキルエステル成 分としては、メチルエステル、エチルエステル、

-7-

シ基の炭素原子の遊離結合手を介して基R。と 結合しているカルボニルオキシ基一C-O-で

あり、R。は水素原子あるいは炭素数1~21 の飽和アルキル基、または X が - C 00 - の場合には R'はラノリン酸の炭化水素残基を表わ し、R・および R。のいずれか一方は炭素数8 ないし24の線状アルキル基であり、他方は水 素原子である)

上記一般式(II)で表わされる化合物は、次のような方法により得ることが可能である。即ち、一般式R'-X-Hで表わされる一種或いは複数種のアルコール又は酸を、下記一般式(III)で表づされる 1,2-エポキシドの一種又は複数種と反応させることにより得ることができる。

$$R_{\bullet} - CH - CH_{\bullet} \qquad \cdots \qquad (\blacksquare)$$

(式中、R・は炭素数8ないし24の線状アルキル基又はその混合物である)

プロピルエステル、ブチルエステル、ベンチルエステル、ヘキシルエステル、ヘブチルエステル及びオクチルエステルが適当である。その塩としては、例えば塩酸塩若しくは硫酸塩のような無機酸塩、アートルエンスルホン酸塩、商級脂肪酸塩、酸性アミノ酸塩、若しくはピログルタミン酸塩のような有機酸塩を採用することができる。これらのうち、塩酸塩、L又はDLーピロリドンカルボン酸塩及び酸性アミノ酸塩の形が好ましい。

本発明の第1の必須成分の配合量は、0.05~ 5 建量%であるのが好ましい。

本発明の毛髪化粧料の第2の必須成分である 1,2 ーアルカンジオール誘導体としては、下記ー 一般式(II)で表わされる化合物が挙げられる。

(式中、Xは酸素原子、またはカルボニルオキ

-8-

R′-X-Hがアルコールである場合、すなわちXが酸素原子である場合には、上配反応は、例えば三弗化硼素のようなルイス酸型の酸性触媒あるいはナトリウムメチラートのようなアルカリ性触媒の存在の下で行なわれる。

また、R'-X-Hが酸である場合、すなわち Xが基-C-O-である場合には、上配反応は、

ナトリウムメチラート又はトリエチルアミンのような塩基性触媒の存在下で行なわれる。なお、R'がHでXがOの場合には、過酢酸等を用いて下配反応式に従い、一般式(II)で表わされる化合物を合成し、次いで酸で開環させることにより、1.2 - アルカンジオールが生成される。

$$B - CH = CH^{2} \xrightarrow{CH^{2}COOOH} BCH - CH^{2}$$

上述の方法に使用される式R'-OHで表わされるアルコールとしては、例えば2-エチルヘキ

- 10-

サノール、オクタノール、デカノール、ヘキサデカノール、2-オクチルデカノール、オクチルオクタノール及び2-オクチルドデカノールを挙げることができる。

1

上記一般式(Ⅱ)で表わされる化合物の代表例 としては、 1.2-ヘキサデカンジオール、 1.2-オクタデカンジオール、 1.2-エイコサンジオー

-11-

アルコール及びヘキシルデカノールなどの高級ア ルコール:グリセリル脂肪酸エステル、ソルピタ ン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレン脂肪酸エ ステル、ポリグリセリン脂肪酸エステル及びポリ オキシエチレンソルピタン脂肪酸エステルなどの 乳化剤:メチルセルロース、ヒドロキシエチルセ ルロース、ヒドロキシブロビルセルロース及びカ チオン化セルロースなどのセルロース誘導体:天 然高分子類等の増粘剤; エチレングリコール、ブ ロピレングリコール、 1.3-プチレングリコール、 グリセリン及びソルビトールなどの保温剤;ポリ エチレングリコール、高級脂肪酸エタノールアミ ド、雲母チタン及び魚リン精等のパール光沢付与 剤:その他溶剤、殺菌剤、キレート剤、紫外線吸 収剤、着色剤、香料などであり、これらの1種又 は2種以上を配合することができる。

(発明の効果)

本発明の方法においては、第2の必須成分である 1.2ーアルカンジオール誘導体が分子内に2個のOH蓋又は親水基を含有するため、しっとり感

ル等やそれらの誘導体が挙げられる。

本発明の第2の必須成分の配合量は、0.05~ 5 重量%であるのが好ましい。

本発明の第1の必須成分と第2の必須成分の配合量の合計は、0.1~10重量%であるのが好ましい。0.1重量%未満では、毛髪にしっとり窓やなめらかさを与えることが困難となり、10重量%を越えるとべたつきが生じる傾向となる。

本発明組成物中には、その種類、使用目的等に 応じ、本発明の効果に影響を与えない範囲で、任 意に他の成分を配合することができる。このよう な任意の成分には、次のものがある。

即ち流動パラフィン、ワセリン、固形パラフィン、ワセリン、固形パラフィン、ワセリン、固形パラフィンスクワラン及びオレフィンオリゴマーなどの 炭化水素:イソプロピルミリステート、イソプロ ピルパルミテート、ステアリルステアレート、ミ リスチン酸オクチルドデシル、オレイン酸オクチ ルドデシル及び2-エチルヘキサン酸トリグリセ ライドなどのエステル:ツパキ油、オリーブ油、 アボガド油、パーシック油等の植物油:ベヘニル

- 1 2 -

およびなめらかさを同時に発現させ、また第4級 アンモニウム塩との併用により、毛製への吸着性 を向上させつつ、しっとり感およびなめらかさを 同時に向上させることが可能となった。

従って、本発明の毛髪化粧料によれば、例えば 均一状態、不均一状態、乳化状態等のいずれの状態 態においても、またすすぎを必要とするタイプ、 しないタイプのいずれのタイプにおいても、べと つき感を与えることなく、毛髪にしっとりとした 感じ及びなめらかさを与えることができる。従っ てヘアリンス剤、ヘアトリートメント、ディスペ ンサー型のヘアコンディショナー、ヘローーションなど機々な用途に用いることができる。

(実施例)

次に本発明の実施例を示し、本発明の効果をより具体的に説明する。なお各例の説明に先立ち、 試験方法について説明する。

(しっとりとした感じ)

シャンプー処理された毛束(10g、20cm) に試料1gを直接塗布し、手で毛束全体に均一に 伸ばした。次いで約40℃の過で軽くすすいだ後、 25℃・相対湿度65%の恒温恒湿雰囲気下で一 昼夜放置乾燥した。

この毛束のしっとり感について、20名の試験者により官能評価した。毛束のしっとり感についての評価は、1重量%のステアリルトリメチルアンモニウムクロライド、3重量%のセチルアルコール、10重量%のプロピレングリコール及び水(残部)からなる標準試料を用いて得た評価を基準とし、これとの比較による下記5段階による評価で判定した。

〇:基準と比べてよい

〇:基準と比べてややよい

ム:基準と同等

×:基準と比べてやや劣る

××:基準と比べて劣る

(なめらかさ)

前述のしっとり感と同様の評価方法、評価基準 で判定した。

-15-

4			0.5		0.5	62	-	2		0	0
8			0.5	0.5		6	-	ន		0	0
2		0.5			0.5	3	1	9		0	0
1		0.5		0.5		S	1	91		0	0
	5			0.5	0.5	3	1	10	毎	٥	×
	4				1	3	1	10		٥	×
	3			-		9	1	10	恕	٧	×
	2					3	1	10		۷	⊲
	-	1				က	-	2		۵	٥
\$	室	塩化efsトリメテルフモニウム	99のイルリンシメチルエステル塩酸塩	1,2-ドデカンジオール	1.2-1495オンジネール	セチルアルコール	POB (5) X # 7 9 M I - 9 M	プロピレングリコール	*	極い	松
绹	*	1.139	XFRZ X	1.4	444	17.17	979	111	翻	ىد	2.
鈱	出	MCers.	99048192	1,2-1	1.2-1	セチバ	P08 (5) x	7051	=	5	25

実施例1~1及び比較例1~5

第1表に示す組成の9種の毛髪化粧料を調製し、 その効能を試験した。結果を開表に示す。なお表 中の数字は重量%を示す。

この表から本発明の毛髪化粧料(実施例 1 ~ 4)は、本発明の 2 種の必須成分のいずれかを欠いたもの(比較例 1 ~ 5)に比して、しっとり感及びなめらかさの全てにわたって、優れた性能を示すことが分かる。

- 16-